

### **APANESE PATENT OFFICE**

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62106503 A

(43) Date of publication of application: 18.05.1987

(51) Int. CI

G05B 19/18

B23P 19/02,

B25J 9/10,

B25J 13/08,

G05B 19/42

(21) Application number:

60246324

(71) Applicant:

**NISSAN MOTOR CO LTD** 

(22) Date of filing:

05.11.1985

(72) Inventor:

MISHIMA YUKIHIKO

**MATSUZAKI TAKASHI** 

# (54) METHOD FOR CORRECTING ASSEMBLING **OPERATION OF ROBOT**

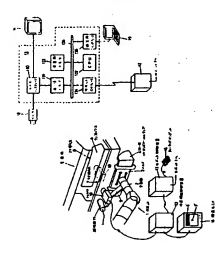
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the desired assembling accuracy despite a large side of an assembling work by photographing individually plural working parts to be assembled of the work and obtaining an error to be used for correcting arithmetic of the work assembling position.

CONSTITUTION: A position correcting arithmetic unit 13 processes the picture data, etc. given from a hand eye 10 to calculate the error data and also corrects the position data obtained from said picture processing action. Then the unit 13 transfers the final result of the position correction to a robot controller 12 and displays the binarization pictures produced from the picture data on a video monitor 14. The monitor 14 also displays the binarization picture obtained when the eye 10 picks up a magnified image peripheral to a screw

hole 7. Thus the picture of the left corner part of a drawing of a lamp house 6 is shown by 6' together with the picture of the hole 7 shown by 7' respectively.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio



# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 低公開特許公報(A)

昭62-106503

@Int.Cl.1

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和62年(1987)5月18日

G 05 B 19/18 B 23 P 19/02 23 P 19/02

E-8225-5H P-8509-3C

B 25 J 9/10 13/08 G 05 B 19/42

-7502—3F

-7502-3F 8225-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

❷発明の名称

ロボットの組付動作補正方法

创特 2.1 FB60-246324

砂出 **QI** 昭60(1985)11月5日

=

彦 尚 **横浜市神奈川区宝町2番地** 日遊自動車株式会社内

眀 の発 包出

松 崎

横浜市神奈川区宝町2番地 横浜市神奈川区宝町2番地

日盛自動車株式会社内

頭 |大|| 日庭自動市株式会社

砂代 理 人 弁理士 大 海

1. 発明の名称・

ロボントの組付動作領正方法

## 2. 特許請求の範囲

ロボントの事首部に取り付けた二次元の最級 平良によつでワーク組付対象物における複数の故 祖付作業部を各々四別に設備して央々別々の回復 データを行ると共に、 それ時の可像データから阅 記令被私付作祭部の顧問選擇における重心位配を 求め、さらにそれずの各重心位置とテイーチング によって予め特た前配各数組付作業部の層面基準 位置とに歩づいて、前記ロボントが把枠したワー クと前記ワーク机付対象物との間の正規の初対位 区四係に対する政芸を求め、この武法によって前 起ロボントのワーク組付位置の硝正紋体を行なつ。 て談ロボツトの担付勁作を額正することを特徴と するロボントの机付助作補正力と。

3. 類明の評細な説明

【恋菜上の料用分野】

この類別は、政業用ロボントの手質部に取り付

けた二次元の顕像手段の顕像データによつて組付 動作の雑選を行なう方法に関する。

〔逆來の技術〕

近時、各種製造業分野では遊業用ロボット(以 下肌に「ロボツト」と云う)による作業の自動化。 谷力化が遊んである。

ところで、現在使用されているロボットは、お 本的には予めテイーチングしたとおりのプレイバ ツク動作しか出来ないため、製造ラインへの投入 には匈々の工夫を施す必要がある。

例えば、ロボツトにワークの風付作菜を行なわ せる場合、ロボントが把持したワークとそのワー ク抵付対象物との間の祖対位置関係が潜にティー チング時の正規の関係にないと、その部付作業が 川来ないことになる。

そこで、従来はロボントが把持したワークとワ ーク租付対象物とが常に正確に位置決めされる工 火を行なつてきたが、近時!TV,二次元CCD カメラなどの二次元の環象手段の死退と画像処理 技術の通過により、ロボントに別別視覚機能を持 たせて、ロボント自身が把持したフークとワーク 粗付対象物との相対位は関係を認識して、ティー テングに返づく和付動作を紹正する機能を付たせ ることが試みられている。

#### 【那切が解決しようとする問題点】

しかしながら、このような近時の試みでは、フーク机付対象物における複数の被組付作業部 (例えば、フーク組付店本ジ挿入穴)を全て二次元の 及係事政の一面 節に収める形で 投資して、各 独 組付作業部の 節面 既 握上での重心位置を求め、 名 れ に は でつークとフーク組付 単 な に の の の 和 対 は に の の な た に 比 較 却 配 が は に な が な は い か も 。 と 彼 都 位 で の 位 翼 都 定 が 作 菜 が な む に ひ な る と い う 間 政 が あ っ た 。

料えば、ワークの火きさが採400m根400mで、2つのキジ神入穴がワークの左瀉及び右端に離れてあつたとし、カメラの受光料子が200×200両点とすれば、初度は2mとなり、駆水

第1回は、この発明を実施したロボットシステムの一例を示す構成図である。

この感において、1はアームのみを示す遊業用 ロボントであり、その先類の手首部2の短部には、 ハンドろが取り付けられている。

そして、このロボント1の小甘却2には、ブラケント3を介して二次元の及の手及としてのTV

構成し四以下が過たされない。

この預明は、このような問題を解決しようとす るものである。

#### (問題点を解決するための手段)

#### (本 施 供)

以下、この充明の実施例を図面をお取しながら 説明する。

カメラ(例えば、ITVあるいは二次元のCCDイメージセンサカメラ)(以下、「ハンドアイ」と云う) 1 口と、このハンドアイ1 Oが最優するエリアを原明する風明殴1 1 とが取り付けられている。

12はロボット刺茘数型であり、ティーチングペンダント15からの指令でロボット1をオペレータの担示どおりに動かしたり、そのティーチングによって得た動作をロボット1に記憶させてプレイバックさせたりする機能を乗す。

なお、このロボツト飼物数四12は、マイクロコンピュータを主体としてシステム構成されている。

13は位置額正後性装配であり、ハンドアイ 1日からの函像データ等を画像処理して、役迹するような製芸データを放棄すると地に、その結果 に基づく位置データの組正を行なつた後、その及 料的な結果をロボント制御製図12へ就送したり、 画像データに基づく2低化脳像を映像モニタ14 に映し出したりする。 なお、映像モニタ ! 4には、ハンドアイ ! ①が 図示の位置でネジが入穴 7 付近を拡大して段像 した時の 2 低化耐像が示してあり、6′ がランプハウス 6 の 図面をコーナー 4 の 函像を示し、7′ がネジが入穴 7 の 面像を示す。

次に、第2回をお照して、仮図制正演算装置 13の内部構成を説明する。

カメラインタフエース 1 3 0 は、ハンドアイ 1 0 からの函数データを前弦のレベルで 2 値化した 2 値化函数データを函数メモリ 1 3 1 にむさ込むと共に、その 2 値化函数データを映像モニター 4 に 4 位 2 位 化函数を映し出す。

マイクロコンピュータが実行するプログラムの概要を示し、第4回に示すジエネラルフロー図は、 第2回に示す位因相近放け数配13のCPU13 2が実行するプログラムの概要を示す。

また、以下の説明の前提として、ロボントーは、 予めハンドアイー 〇が部ー 国に実線で示すネジ部 人穴7を拡大して遊像し得る第1位団と、阿図に 破線で示すネジ挿入穴8を拡大して遊像し得る第 2位団とに移動して停止するようにティーチング され、且つハンドろによつて把持したリアコンピ ネーションランプ 4 を 巫体5 の 扱 が部における ラ ンプハウス 6 に 組み付けるようにもティーチング されているものとする。

発す、取る図を砂取して、ロボント制御設証 12内のマイクロコンピュータは、例えば外部より起動信令が入力されているか可かをチェンクすることによつて、ロボントーを超動するか可かを 刊定し、起動する状態でなければ根拠し、起動するのであれば次のステップでロボントーの事首部 2に取り付けたハンドアイ1日が第1回に突移で 画像メモリ1ろ1は、カメラインタフエース 130からの一箇面分の2氧化函像データを格納 すべ

増末川インタフェース 1 35 は、プログラミング川等の増末数回 1 5 を位置が正複算数回 1 3 に 接続するためのものである。

次に、第3回乃並第5回をも多似しながら、こ の実施例の作用を説明する。

なお、第3回に示すジェネラルフロー図は、取 1回及び取2回に示すロボント副領装配1 2内の

示す第1位以に位置するようにしたロボット)を プレイパックする移動処理を行なう。

勿論、この時には既にハンドろにはリアコンビ ネーションランプ 4 が正確な把持姿勢で把持され ている。

そして、知1位四への位置決めがなされると、 風明部11を忍好すると共に、ハンドアイ10を 起動した後、次のステンプで位置和正波算製理 13へ第1位置領算指令を出力してから、次のス チップで位置初正波算製図13から浪算終了信号 が入力されるまで物様する。

一方、位置和正演算談配しるのCPU132の方は、第4間に示す如く記動後ロボシト制御製配12から第1位認識算符合が入力されるのを行つており、ロボントインタフェース134を介して設備令が入力されると、次のステンプで先ずカメラインタフェース130を介してハンドアイ10が優像しているネジ挿入穴7まわりの一匹而分の2値化画像データを関係メモリ131に格納する。

この時、映像モニタ14には第1回に示すよう

なる似化頭像が映し出される。

そして、阿像メモリー31への格材処理を終了すると、直ちに公知の阿像処理技術によってネジ婦人穴7の2値化西像7、(第1回参照)の阿爾思思における重心位置(GX,GY)を求めた後、その求めた独心位置(GX,GY)と、テイーテング時に予め求めたネジ却入穴7の画像基準位置、即ちティーテング時の面像7、の金心位置(VSTDX1,VSTDY1)との差の実体密環系での領(XOFT1, VOFT1)を演算する。

すなわち、ティーチング時の重心位置(VSTDX1、VSTDY1)(単位はbit)が55回に前面!で示すようになつていたものとすると、今段次めた(GX.、GY.)(単位はピット)に対する之(中体5等の位置決めが正確になされていれば武益はゼロ)のから国に示す炎体歴標系での頃(XOFT1、YOFT1)(単位はm)は、所面1のX方向の倍率をVRTOX1(m/bit)、砂面1のY方向の倍率をVRTOX1(m/bit)、砂面1のY方向の倍率をVRTOX1(m/bit)、砂面1のY方向の倍率をVRTOX1(m/bit)とすると、次式でタえられる。

位区にハンドろが位区するようにロボット1をプレイパックする移動処理を行ない、その処理が終了すると、その次のステップで位置制定額貸款買13から前正位区データが入力されるのを持つ。

なお、第2位区域 算指令出力時には、ティーチング時に得た机材作業に供する位置データも位置 額正波算製図13に出力する。

邓4頃において、

位区都形似は設定13のCPU132は、ロボット制御設は12から第2位収没算指令及び位置データが入力されると、前述した特徴ステップから次のステップに遊んで、ハンドアイ10が投像しているネジ仰入穴8まわりの一種団分の2如仏関係データを前述した第1位度での場合と阿様に対像メモリ131に格納する。

そして、その格納処理後、前途した第1位型での場合と可様に、今度はネジ押入穴8に関して、第5回に関節目に示すティーテング時の重心位置(VSTDX2、VSTDV2)と今般やはリ公知の価係処理技術によつて求める第6回の重心位

XOPT 1 = (GX 1 - VSTDX 1 ) · VRTOX 1

YOFT 1 = (GY 1 - VSTDY 1 ) · VRTOY 1

そして、上記の設体を終了した後、が4回の次ステンプでロボント制御装置12へ設践終了信号を出力してから、その次のステンプでロボント制御装置12から第2位置波な指令が入力されるのを持つ。なお、XOPTI、YOPTIは失々波な用メモリ133に保存される。

郊る図に及って.

ロボント制御数以12内のマイクロコンピュータの方は、位型循正独位装以13から油ば終了役 時を受けると、前途の持続していたステップから次のステップへ近んで、ハンドアイ10が今度は第1回に破験で示す第2位以に位以するようにロボント1をプレイバックする移動処理を実行する。

そして、第2位はへの位置決めがなされると、 次のステンプへ進んで位置制正線等数型 1 ろへ今 度は第2位図収算指令を出力し、その数次ステップでハンドろで他やしたリアコンピネーションランプイウスらへ組み付ける作業の開始

図(GX2、GY2)との差の実体座領系での句(XOPT2、YOFT2)を耐聞IのX、Yガ 向の借事をVRTOX2、VRTOY2を使つて、 次式によって求める。

XOF72 = (GX2 - VSTDX2) · VRTOX2 + DSTDX YOF72 = (GY2 - VSTDY2) · VRTOY2 + DSTDY

低し、DSTDX, DSTDYは欠々如ち回に 示すようにネジ押入穴7, 8町のX, Y方向の図 西基額値である。

そして、上記のXOFT2、YOFT2を求めたなら、今度は前回求めたXOFT1、YOFT1をも使って、ハンド3の基準位置とランプハウスらとの間のティーチング時の正規の相対位置関係に対する今段プレイバンク時の設力、即ち節ら図に示すハンド3のランプハウスらに対する介段がなティーチング時の基準位置HxのX、Y方向のオフセント及OFTX、OFTY及び回転量OFTHを次式によって求める。

OFTX = DX: {1 - cos(OFTH)} + xOFT1 + DY

OFTY =  $-DX \cdot sin(OFTH) + DY \cdot \{1 - cos(OFTH)\}$ + YOFT!

低し、DX, DYは第6 図に示すように、DXが (GX1, GY1) とHoとの間のXガ向の寸次で、DYがネジ挿入穴7の中心とHoとの間のY方向の寸弦である。

そして、上記のドTH、OFTX、OFTYなる緊急を検算したなら、労4関の水ステップにて、 次に入力されたリアコンピネーションランプ4の 和付作案に供する位置データを上記のFTH、 OPTX、OFTYに基づく座領姿績の手法を促 つて超正する

そして、その初正演算が終了したなら、次のステンプでその初正位置データをロボント解削装置 1 2 へを送して、次サイクルの第1位配演算指令が入力されるのを持つ。

第3回に成つて、ロボット制容装置 12のマイクロコンピュータは、位置組正波算装置 13から

の他に、もう1組のハンドアイ16と取明器17 をネジ挿入穴7い8の位置関係に対応させてロボント1の事首部2にブラケント18を介して取り付けてある。

このようにすれば、ネジ抑入穴7、8の回像を一度に取り込むことが出来、それによつて前突悠倒におけるネジ挿入穴を疑像するための動作を1 ステンプ管略することが出来るため、前突悠倒の効果に加えてサイクルタイムを短縮出来る効果が

なが、あ了図において、19はハンドカメラ 16が最後したネジ挿入穴8まわりの頭像を映し 北す映像モニタであり、6′がランプハウス6の 図両右コーナの2値化両像を示し、8′がネジ挿 人穴8の2値化関像を示す。

また、上配各実施例では、ランプハウス 6 にリアコンピネーションランプ 4 を組み付ける作為を対象にしたが、この発明はあらゆる組付作数に実施適用できるものである。

さらに、上記各実施例では、被組付作業部(ネ

植正位区データを受得すると、前途の特徴ステンプから次ステンプに遊んでその受得相正位区データに基づく組付作業処理を実行して、ロボント1のプレイバックを行ない、それによつてハンド3が把押したリアコンビネーションランプ4をランプハウス6に両者のネジ挿入穴が正確に合うように組み付ける。

そして、その担付作識処理を終了したなら、ロボット「を作業特機位置に属す図示しない処理を 行なつた後、次サイクルのロボット起動人力を持つ。

そして、このような2つのネジが入穴7、8を 例別に拡大場像して処理することによつて、リア コンピネーションランプ4のようにワークが大き くても所要の前正材度が出せ、失敗のない組付け 作業が行なえる。

第7回は、この発明の他の実施例を示す金体構成例であり、第1回と対応する部分に阿一符号を付してある。

この実施例では、ハンドアイ1Dと照明器11

ジ仰入穴)を2ヶ所とした例に続て述べたが、3 ケ所以上でも食いことは勿論である。

但し、政意を演算するために 2 ケ所で充分なことは云うまでもない。

### (発明の効果)

以上述べたように、この発明によればワークを 組み付けるワーク超付対象物における複数の故机 付作廃部を各々個別に撮影して、ワーク組付位区 の初正演算に供する数差を求めるようにしている ので、組み付けるワークが大きくても所要の組付 物度が待られ、失敗のない作業が出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一段施約を示す全体構成例、 第2回は第1回の位置補正額算数四13の内部類 配を示すプロック図。

郊る国は郊1回及び郊2回のロボント制御装置 12のマイクロコンピュータが災行するプログラムの選びを示すびエネラルフロー図。

第4回は第2回のCPU132が兆行するプログ ラムの概要を示すジェネラルフロー図、 取5回及び第6回は失々第4回における液質内容 の説明に供する図、

第7回はこの発明の他の次統例を示す全体構成図 である。

1 一放業用ロボクト 2 一手甘郎 3 一ハンド

4…リアコンピネーションランプ(ワーク)

5…単体 6…ランプハウス(ワーク組付対象物)

7.8…ネジ挿入穴 9ープラケット

10、16…TVカメラ(ハンドアイ) (最後が段)

11.17… 図明器 12… ロボット例御装図

13…位以相正初何较位

14,19…快级モニタ

